

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Roboty przygotowawcze		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km tras y	2,8000
			DP nr 1997B na odcinku 2800 m: 2,8		2,80000
			Dział nr 2. Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne		
2	KNNR 1 0113-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15cm	m2	7395,0000
			zdjecie warstwy obustronnych poboczy: 2470*1,5+2460*1,5		7395,00000
3	KNR 4-01 0108-0600		Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km; grunt kat.III	m3	1109,2500
			urobek ze zdjecia warstwy obustronnych poboczy: 7395,0*0,15		1109,25000
4	KNR 4-01 0108-0800		Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi; dodatek za każdy następny 1km dalsze 4 km do łącznej odległości 5 km Krotność = 4	m3	1109,2500
			urobek ze zdjecia warstwy obustronnych poboczy: 7395,0*0,15		1109,25000
5	KNR AT-03 0102-0100		Frezowanie nawierzchni bitumicznych o grubości do 5cm, z wywozem materiału na odl. do 10km Krotność = 1,25	m2	10889,0000
			jezdnie: 3,80*2800,0		10640,00000
			skrzyżowania: 39,0+55,0+79,0+76,0		249,00000
6	KNNR 6 0101-0200		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 20 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m2	14560,0000
			pod istniejącą nawierzchnią jezdni: 2800*5,20		14560,00000
7	KNR 4-01 0108-0700		Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km; grunt kat.IV	m3	2912,0000
			urobek z korytowania: 14560,0*0,20		2912,00000
8	KNNR 1 0102-0200		Mechaniczne karczowanie zagajników i krzaków. Zagajniki średnie od 31% do 60% powierzchni	ha	0,0600
			0,06		0,06000
9	KNNR 1 0104-0300		Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności.	szt	113,0000
			113,0		113,00000
10	KNNR 1 0202-0701		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami 5-10t Rozbiórka nasypu	m3	544,0000
			544		544,00000
11	KNNR 6 0803-0800-an alogia		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej polbruk gr 8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Rozbiórka ręczna ze złożeniem kostki w stosy. Rozbiórk aistniejących zjadów indywidualnych	m2	138,0000
			istniejące zjazdy indywidualne: 118,0		118,00000
			peron przystankowy: 20,0		20,00000
12	KNNR 1 0107-0200		Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km	m-p	263,0000
			263		263,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 3. Podbudowa		
13	KNR AT-03 0201-0100		Stabilizacja podłoża z gruntu rodzimego cementem do Rm=2,5MPa przy użyciu zespołu do stabilizacji; grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	14809,0000
			jezdnia: 2800,0*5,20		14560,00000
			skrzyżowania: 249,0		249,00000
14	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu	m2	14809,0000
			jezdnia: 2800,0*5,20		14560,00000
			skrzyżowania: 249,0		249,00000
15	KNR 2-31 0110-0100		Podbudowy z mieszanek mineralno-asfaltowych kłińcowo-żwirowych o grubości 6cm po zagęszczeniu warstwa wiążąca	m2	14529,0000
			jezdnia: 2800,0*5,10		14280,00000
			skrzyżowania: 249,0		249,00000
			Dział nr 4. Nawierzchnia jezdni		
16	KNR 2-31 1004-0600		Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej, bitumicznej	m2	14529,0000
			jezdnia: 2800,0*5,10		14280,00000
			skrzyżowania: 249,0		249,00000
17	KNR 2-31 1004-0700		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem drogowym	m2	14529,0000
			jezdnia: 2800,0*5,10		14280,00000
			skrzyżowania: 249,0		249,00000
18	KNR 2-31 0310-0500		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna grubości 4cm po zagęszczeniu	m2	14529,0000
			jezdnia: 2800,0*5,10		14280,00000
			skrzyżowania: 249,0		249,00000
			Dział nr 5. Pobocza z kruszyw		
19	KNR 2-31 0202-0900		Nawierzchnie żwirowe jezdni rozścielana mechanicznie, górna warstwa grubości 8cm po zagęszczeniu	m2	4930,0000
			pobocza: 2470*1,00+2460*1,0		4930,00000
20	KNR 2-31 0202-0900		Pobocza z kruszywa łamanego, górna warstwa grubości 8cm po zagęszczeniu	m2	5876,0000
			pobocza w terenie zabudowanym: 3120*1,30		4056,00000
			pobocza poza terenem zabudowanym: 1820,0*1,0		1820,00000
			Dział nr 6. Peron autobusowy		
21	KNR 2-31 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm	m2	50,0000
			50,0		50,00000
22	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu	m2	50,0000
			50,0		50,00000
23	KNR 2-31 0402-0400		Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	1 m3	1,5000
			ławy pod krawężniki: 0,2*0,3*(20+5,0)		1,50000
24	KNR 2-31 0407-0500		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	33,0000
			20+2+2+5+2+2		33,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
25	KNR 2-31 0403-0500		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	25,0000
			20,0+5,0		25,00000
26	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	50,0000
			50,0		50,00000
			Dział nr 7. Zjazdy indywidualne		
27	KNR 2-31 0605-0100		Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami	1 m3	32,0000
			8,0*1,0*0,2*20		32,00000
28	KNR 2-31 0605-0600		Przepusty pod zjazdami z rur PEHD o średnicy 40cm	m	160,0000
			8,0*20		160,00000
29	KNR 2-01 0516-0500		Umocnienie skarp i dna rowów brukiem z kamienia łamanego na podsypce cementowo-piaskowej	m2	80,0000
			20,0*4,0		80,00000
30	KNR 2-31 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm	m2	1187,5000
			zjazdy indywidualne istniejące: 5,0*2,5*95		1187,50000
31	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszywo łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu	m2	1187,5000
			zjazdy indywidualne istniejące: 5,0*2,5*95		1187,50000
32	KNR 2-31 0110-0100		Podbudowy z mieszanek mineralno-asfaltowych kłińcowo-żwirowych o grubości 6cm po zagęszczeniu warstwa wiążąca	m2	250,0000
			zjazdy indywidualne istniejące: 5,0*2,5*20		250,00000
33	KNR 2-31 0310-0500		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna grubości 3cm po zagęszczeniu	m2	250,0000
			zjazdy indywidualne istniejące: 5,0*2,5*20		250,00000
34	KNR 2-31 0402-0400		Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	1 m3	27,0000
			ławy pod krawezniki: 0,2*0,3*450		27,00000
35	KNR 2-31 0403-0500		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	820,0000
			450,0+370,0		820,00000
36	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	937,5000
			zjazdy indywidualne: 2,5*5,0*75		937,50000
			Dział nr 8. Podczystka istniejących rowów odwadniających		
37	KNR 2-31 1403-0600		Oczyszczenie rowu z namułu grubości 30cm, z wyprofilowaniem skarp rowu	m	1620,0000
			strona lewa: 120,0		120,00000
			strona prawa: 1500,00		1500,00000
			Dział nr 9. Oznakowanie dróg		
38	KNR 2-31 0706-0200		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową; linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane mechanicznie	m2	3,4200
			linia przystankowa P-17: 3,42		3,42000

9. Oznakowanie dróg

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
39	KNR 2-31 0702-0200		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	8,0000
			słupki długości 2,5 mb: 8,0		8,00000
40	KNR 2-31 0703-0200		Przymocowanie tablic znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych, o pow. ponad 0,3m ²	szt	8,0000
			8		8,00000